



- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU
NA NÍ UVEDENÉHO A SMLUVNĚ DOHODNUTÉHO MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
±0,000 ~ ÚROVEŇ PRVNÍHO PODLAŽÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
Hlavní inženýr projektu:
Ing. Libor Truhelka
Vypracoval:
Miloš Lojda

PROJEKT:

**PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ, VÝTAHU A
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOMOVA PRO
SENIORY, KOSMONAUTŮ 21, BRNO**

STAVEBNÍK:

**Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno**

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

NÁVRH - ŘEZY STÁVAJÍCÍ STROJOVNY VÝTAHU

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
200136		
Datum:		
12/2021		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
013	1 x A4	1:50